

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION
POUR
PLANTES NOUVELLES.

EXTRAIT
DU
CATALOGUE ET PRIX COURANT
DES
PLANTES EXOTIQUES,
CULTIVÉES DANS LES SERRES
DE
J. LINDEN,
A LUXEMBOURG.



PRINTEMPS, ÉTÉ ET AUTOMNE DE 1850.

Mars 1850.

PRIX COURANT N° 5.

30.
HAARLEM.

CULTURES DE J. LINDEN.

(ANNÉE 1850.)

PLANTES NOUVELLES

DIRECTEMENT INTRODUITES PAR L'ÉTABLISSEMENT.

SERRE CHAUDE.

(ESPÈCES LIVRABLES EN 1850).

Allopectus congestus, Decaisne.

Charmante espèce découverte par nous dans la cordillère de Colombie et introduite, à l'état vivant, par MM. Funck et Schlim, naturalistes-voyageurs de l'établissement. La plante acquiert de 20 à 30 centimètres de hauteur; feuilles d'un vert velouté à nervures médianes d'un blanc argenté; fleurs nombreuses, compactes à calice rouge vif et corolle velue d'un rose pâle.

Livable au 1^{er} septembre fr. 15

Aphelandra tetragona, var. *grandis*, Klotsch.

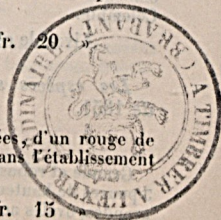
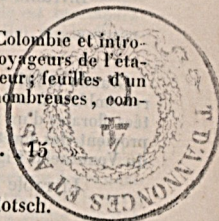
Grande et belle plante à feuilles ovales acuminées de 8-10 pouces de longueur sur 6 pouces de largeur; épis rameux terminal d'un pied et au delà de longueur; fleurs d'un rouge vermillon très-vif. Cette robuste espèce habite les forêts qui couvrent le versant nord de la Sierra-Nevada de Merida.

Livable au 1^{er} septembre. fr. 20

Besleria ardens, Decaisne.

Jolie espèce à feuilles lisses et à fleurs longuement pédunculées, d'un rouge de cinabre. Originaire de Venezuela, d'où elle a été introduite dans l'établissement par MM. Funck et Schlim.

Livable ce printemps. fr. 15



***Besleria campanulata*, Linden.**

Plante remarquable à feuilles charnues et à grandes fleurs campanulées, blanches, quelquefois mouchetées de rose à la gorge. Cette espèce semi-grimpante provient du Venezuela, d'où elle a été envoyée à l'établissement par MM. Funck et Schlim.

Livable ce printemps. fr. 15 »

***Columnnea aurantiaca*, Decaisne.**

Magnifique espèce à grandes fleurs longuement pédonculées, d'un jaune orange très-brillant; feuilles charnues ovales allongées. Cette plante a été découverte par nous dans les hautes Andes de Colombie, à une altitude de 9000 pieds au-dessus du niveau de la mer, et appartient, par conséquent, plutôt à la serre froide qu'à la serre chaude. Son introduction à l'état vivant est due à MM. Funck et Schlim. Figurée dans la *Flore des serres*, janvier 1850.

Livable au 1^{er} septembre fr. 15 »

***Condaminea macrophylla*, Linden.**

Très-belle Rubiacée à grandes feuilles rigides et à grandes fleurs paniculées d'un violet pâle. Cet élégant arbrisseau habite les versants tempérés des Andes de Merida.

Livable ce printemps. fr. 20 »

Forte plante. . 50 »

***Puya Funckiana*, Linden.**

Splendide espèce à bractées florales et calice d'un jaune pur; corolle (périgone) d'un blanc de neige. Habite les ravins profonds et humides des hautes Andes de Merida, d'où elle nous a été envoyée par MM. Funck et Schlim.

Livable ce printemps. fr. 15 »

***Puya maidifolia*, Decaisne.**

Grande et belle espèce, à immenses feuilles, d'un mètre et demi de longueur, ressemblant à celles du *Zea maïs*; hampe de 40-50 centimètres de hauteur; bractées florales d'un rouge vif; corolle (périgone) blanche. Cette magnifique espèce provient des forêts humides et sombres qui couvrent les frontières occidentales du Venezuela. Figuré dans les *Annales de la Société de botanique de Gand*.

Livable ce printemps fr. 15 »

***Sterculia Carthaginensis*.**

Arbuste et arbre à grandes et magnifiques feuilles trilobées et à grandes ombelles de fleurs jaunes tachetées de rouge. Habite les régions chaudes de la Colombie.

Livable ce printemps fr. 15 »

Les espèces suivantes ne seront disponibles que dans le courant de 1851.

***Alloplectus bracteatus*, Linden.**

Grande et robuste plante à bractées énormes, mesurant 4 pouces de largeur sur 3 pouces de hauteur, d'un vert pâle veiné de violet; fleurs blanches; feuilles très-grandes, ovales acuminées engainantes, soyeuses en dessus.

***Alloplectus Schlimii*, Linden.**

Splendide espèce à feuilles inégalement ovales, crénelées d'un vert obscur, veloutées, moirées de blanc en dessus et d'un beau violet pourpre en dessous ; fleurs pentagones, recouvertes de longs poils violets, gorge d'un violet pâle, bractées d'un rouge vif.

***Alloplectus Jonesii*, Linden.**

Feuilles grandes, ovales, allongées, veloutées, d'un rouge foncé en dessous ; corolle pentagone jaune velue, à gorge d'un beau violet.

***Alloplectus setosus*, Linden.**

Feuilles grandes, veloutées en dessus, blanchâtres, soyeuses en dessous, corolle jaune, velue, calice rouge.

***Alloplectus nitidus*, Linden.**

Espèce gracieuse, à feuilles lisses luisantes ; corolle jaune, blanche ; à l'extrémité bractées d'un orange vif.

Ces cinq espèces feront l'admiration des amateurs et surpassent en beauté toutes leurs congénères introduites jusqu'à ce jour. Si leurs fleurs le cèdent en grandeur et en beauté à celles de quelques-uns des brillants représentants de la charmante famille des Gesneriacées, elles rachètent largement ce désavantage par leur feuillage merveilleusement velouté et brillamment coloré. Elles proviennent toutes des contrées les plus reculées de la Nouvelle-Grenade, et nous ont été envoyées, en 1849, par M. L. Schlim, voyageur de notre établissement.

***Cyanella metallica*, Naudin.**

Arbuste à feuilles opposées, engainantes, ovales, acuminées, d'un vert satiné en dessus et d'un bleu métallique brillant en dessous. Les fleurs sont petites, nombreuses, en épis, d'un blanc rosâtre, vernissées. Les jeunes plantes ont le dessous des feuilles d'un beau rouge. Cette splendide nouveauté présente quelque analogie avec la *Medinilla speciosa* par le port et l'inflorescence ; mais elle est incomparablement plus belle. Son introduction est due à MM. Funck et Schlim, qui la découvrirent sur les versants tempérés des Andes de Colombie.

***Godoya splendida*, Planchon.**

Voici un de ces nobles végétaux dont l'introduction est destinée à faire époque dans les annales de l'horticulture. Son port majestueux, ses grandes et magnifiques feuilles pinnatifides luisantes, ses grands épis imbriqués couverts de fleurs nombreuses, très-grandes, du blanc le plus pur et d'un parfum exquis, contribuent à faire de cette plante l'un des représentants les plus splendides du règne végétal. Originaire des parties marécageuses de la province de Socorro, où cet arbuste porte le nom indigène de *Azucena de monte* (Lis des forêts).

***Rytidophyllum carneum*, Linden.**

Cette jolie espèce a été découverte par moi dans les ravins profonds et humides de la province de Santiago de Cuba. Ses feuilles sont ovales, lancéolées, tomenteuses, et les fleurs grandes, couleur de chair, longuement pédonculées.



SERRE FROIDE.

Abutilon insigne, Planchon.

Cet arbrisseau gracieux croit dans les régions froides des hautes Andes de Colombie et a été introduit dans l'établissement par MM. Funck et Schlim.

L'abondance et le brillant coloris des fleurs et l'ampleur de ses belles feuilles lui donnent une supériorité incontestable sur les autres espèces du même genre introduites en Europe, et en font une heureuse acquisition pour nos jardins, à l'ornement desquels cette plante contribuera puissamment. Les feuilles sont très-grandes, quelquefois cordiformes, mais plus généralement trilobées, ferrugineuses en dessous. Pédoncules axillaires portant chacun de 5-5-7 fleurs longuement pédoncelées; fleurs grandes d'un rose tendre, fortement veiné de rouge foncé.

Planté en pleine terre, il y acquiert un développement rapide et fleurit abondamment jusqu'en automne. Il sera figuré ce printemps dans la *Flore des serres et jardins d'Europe*.

Bomaria (Alstroemeria) edulis.

Espèce grimpante à feuilles étroites lancéolées d'un vert tendre en dessus et glauques en dessous. Fleurs réunies en fortes capitules, atteignant quelquefois la grosseur d'une tête d'enfant, d'un rouge foncé en dehors et jaunes tachetées de rouge en dedans. Sa floraison en pleine terre dure pendant plusieurs mois et contraste admirablement avec le vert tendre de son abondant et gracieux feuillage. Les tubercules de la grosseur d'une forte noix, doivent être rentrés en automne. Cette magnifique plante remporta une médaille en vermeil à la grande exposition de Gand, au mois de septembre dernier. Elle est originaire des régions froides de la Cordillère de Colombie, où elle croit à une altitude de 9,000-10,000 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Disponible au prix de fr. 15 »

Aralia crassinervia, H. B. K.

Jolie espèce à feuilles trilobées, ferrugineuses en dessous.

Aralia discolor, H. B. K.

Feuilles coriaces, trilobées, glabres en dessus, d'un pourpre ferrugineux en dessous.

Aralia jatrophaefolia, H. B. K.

Magnifique plante à port gracieux et à élégantes feuilles finement découpées.

Livable depuis l'automne dernier fr. 25 »

Fortes plantes de 50 à 80 cent. de hauteur. . . 50-100 »

Id. d'un mètre 50 cent. de hauteur . . 150 »

Aralia elegans, Linden.

Cette charmante espèce portait le n° 1 du précédent catalogue.

Livable depuis l'automne dernier fr. 25 »

Forte plante 50-100 »

Aralia lanigera.

N° 2 du précédent catalogue.

Livable au printemps de 1851. fr. 50 »

Aralia macrophylla

et plusieurs autres espèces magnifiques. Tous ces *Aralia* sont remarquables par l'élégance de leur port et la beauté de leurs feuilles.

***Bejaria aestuans*, H. B. K.**

Splendide arbuste à fleurs visqueuses d'un carmin brillant.

Livable ce printemps fr. 50 »

***Bejaria densa (microphylla)*, Planchon.**

Très-joli arbuste à fleurs roses.

Livable ce printemps fr. 25 »

***Bejaria drymifolia*, Linden.**

Magnifique espèce à grandes panicules de fleurs d'un blanc pur et à grandes feuilles glauques en dessous.

Livable en automne. fr. 40 »

***Bejaria tricolor*, Linden.**

Espèce très-remarquable, à tige ferrugineuse et feuilles lisses; les fleurs sont très-belles, blanches et roses, jaunes à la base.

Livable ce printemps fr. 40 »

Ces 4 espèces sont originaires de la Nouvelle-Grenade, d'où elles ont été envoyées par MM. Funck et Schlim.

***Centropogon speciosum*, Planchon.**

Cette jolie espèce provient des plateaux élevés de la province de Merida et a des grandes et belles feuilles d'un vert satiné en dessus et d'un rouge ponceau en dessous, fleurs grandes écarlates, d'un jaune orange à l'extrémité.

***Chaetogastra Lindeniana*, Planchon.**

Bel arbuste touffu, à grandes fleurs d'un pourpre foncé, des régions très-froides des Andes de la Nouvelle-Grenade.

***Cuphea verticillata*, H. B. K.**

Cette jolie plante, à grandes fleurs pourpres, sera prête à être expédiée au 1^{er} septembre prochain, au prix de fr. 10.

Elle est figurée dans la livraison du mois de décembre dernier de la *Flore des Serres et Jardins d'Europe*.

***Espeletia argentea*, H. B. K.**

Espèce très-remarquable des hauts plateaux de la chaîne des Andes de la Nouvelle-Grenade, à feuilles velues argentées.

Fuchsia apetala*, Ruiz et Pavon.**Fuchsia venusta*, H. B. K.**

L'expédition de ces deux magnifiques espèces, dont la dernière est figurée dans la *Flore des Serres*, livraison du mois de décembre 1849, se fera en belles et fortes plantes, au 1^{er} septembre prochain.

Chaque à fr. 25 »

***Fuchsia nigricans*, Linden.**

Figuré dans la *Flore des Serres*, année 1849.

Disponible en automne prochain au prix de . . . fr. 10 »

***Fuchsia miniata*, Linden.**

Splendide espèce à feuilles satinées et à grandes fleurs, d'un vermillon brillant. Sera figurée dans le courant de l'année, de même que deux autres belles espèces indéterminées.

***Lisianthus princeps*, Lindley.**

Cette plante mérite à juste titre la dénomination spécifique qui lui a été donnée par l'illustre Dr Lindley. C'est un arbuste touffu, de deux à trois pieds de hauteur, croissant à l'entrée des Paramos de Pamplona, dans la Nouvelle-Grenade, à une altitude de 10,000-11,000 pieds. Feuilles ovales, acuminées, glabres, luisantes; fleurs nombreuses, pendantes, d'une longueur de cinq à six pouces; la partie inférieure est d'un rouge écarlate très-brillant, et la partie supérieure d'un jaune orange; les divisions de la corolle sont bordées d'une bande d'un beau vert. La découverte de cette admirable plante est due à M. Schlim.

***Marcettia andicola*, Naudin.**

Charmant petit arbuste à feuilles de bruyère, se couvrant de fleurs d'un violet pâle.

Disponible ce printemps au prix de fr. 10 »

***Passiflora glauca*, Klotsch.**

Arbuste et petit arbre à feuilles ovales, de 40 à 50 centimètres de longueur sur 20 centimètres de largeur, d'un vert tendre au-dessus et glauques en dessous; fleurs grandes, blanches, odorantes. Cette belle plante a été découverte par nous dans les Andes de Colombie.

L'établissement possède une autre Passiflore non grimpante, également à grandes feuilles et à belles fleurs blanches, mais entièrement différente de la précédente.

Les deux espèces sont disponibles au prix de fr. 20 chaque.

***Pernettya candida*, Linden.**

Jolie petite Éricacée à petites feuilles et à fleurs blanches très-nombreuses; les baies sont d'un blanc pur.

Disponible au prix de fr. 10 »

***Phædranassa fuchsioïdes*, Linden.**

Splendide espèce à grandes fleurs retombantes, d'un rouge vif, rappelant, par la forme, celles du Fuchsia.

Prix fr. 15 »

***Rhopala maipurito*, Linden, et *Rhopala polystachya*, H. B. K.**

Ces deux espèces sont très-belles et originaires des régions froides des Andes de Colombie.

Chaque à. fr. 40 »

Fortes plantes 100 »

***Rubus macrocarpus*.**

Nouvelle espèce à grandes fleurs rouges et à fruits énormes. Introduite des régions froides de la Nouvelle-Grenade.

SIPHOCAMPYLUS	bracteatus,	Decaisne.
—	densiflorus,	Planchon.
—	denticulosus,	id.
—	elegans,	id.
—	Funckianus,	id.

SIPHOCAMPYLUS	floccosus,	Planchon.
—	lævigatus,	id.
—	mollis,	id.
—	Schlimianus,	id.
—	sceptrum,	Decaisne.

Ces espèces ont été récemment introduites dans l'établissement et sont toutes recommandables par leur beauté. Quelques-unes seront disponibles dans le courant de l'automne.

***Thibaudia*.**

L'établissement possède 19 espèces nouvelles de ce beau genre. Plusieurs d'entre elles sont admirables et disponibles dès ce printemps.

***Vismia Lindeniana*, Decaisne.**

Joli arbrisseau à fleurs blanchâtres et à feuilles ferrugineuses en dessous.

Prix fr. 15 »

SERRE CHAUDE.

Abroma angusta fr.	1 »	Allamanda grandiflora . . fr.	5 »
Abutilon aurantiacum	1 »	— Schottii	» »
Achimenes alba	» 50	Alloplectus (pour les espèces nouvelles, voir pages 1 et 3).	
— argyrostigma	» 50	— dichrous.	1 »
— atrosanguinea vera	3 »	— Pinelianus	1 »
— Baumannii (Regel)	1 »	— SPECIOSUS, fort.	3 »
— — fulgens	1 »	Alstonia macrophylla. . . .	5 »
— — oculata	1 »	Ancistrolobus pulchellus. . .	2 »
— — pallida.	1 »	Apeiba tibourbou	10 »
— Bodmera	1 »	Aphelandra aurantiaca . . .	10 »
— coccinea.	» 50	— crista tavera	1 »
— — formosa	1 »	— elegans	1 »
— — rermesina.	1 »	— fulgens	3 »
— — lilacina	1 »	— GRANDIS	20 »
— — pallida.	1 »	— Ghiesbreghtiana (Cyr- thanthera)	1 »
— — splendens.	» 75	Apocynée grimpante à belles feuilles (Strophanthus?) . .	10 »
— — striata	1 »	Aralia pulchra	5 »
— cupreata	» 75	Aretocalyx Endlicherianus . .	» »
— Escheriana	2 »	Ardisia hymenandra	5 »
— gloxiniaeflora	3 »	— punctata.	» »
— grandiflora	» 50	— species, de Colombie. . .	25 »
— hirsuta	» 50	Argyrea Choisiana	4 »
— — magnifica	1 »	— splendens	1 »
— — splendens.	1 »	Aristolochia cordata	5 »
— — ignescens.	1 »	— gigas.	1 »
— JAUREGUIA	15 »	— PICTA, introduite par nous en 1847	8 »
— longiflora	» 50	— sp. nova d'Assam.	10 »
— multiflora	2 »	— sp. nova de Cuba.	10 »
— ocellata.	2 »	Artocarpus incisa	» »
— patens	» 50	— integrifolia	5 »
— pedunculata	» 50	Arum sp. de Colombie	10 »
— picta	» 50	Astrapaea Wallichii	2 »
— pyropæa.	1 »	Asystasia Coromandeliana . .	1 »
— — rosea	» 50	Balsamina latifolia.	1 »
— — Beatonii	» 50	Barnadezia grandifolia . . .	» »
— — Guntheri	1 »	— spinosa	2 »
— — ignea	» 50	Baringtonia racemosa	» »
— — pulchella	» 50	Bauchinia sp.	5 »
— Skinneri.	1 »	Beaumontia grandiflora . . .	1 »
— venusta	1 »	Begonia albo-coccinea	2 »
Æchmea discolor	6 »	— CINNABARINA.	15 »
— fulgens	6 »	— coccinea.	1 »
Ægiphylla grandiflora	5 »	— cubensis.	1 »
Æschynanthus atro-sanguineus.	1 »	— fuchsioides	1 »
— Boshianus	1 »	— heracleifolia	1 »
— grandiflorus	» 50	— manicata	1 »
— Horsfieldii	1 »	— macrophylla (peponifo- lia).	3 »
— Lobbianus	1 »	— odoratissima	1 »
— longiflorus	2 »	— platanifolia.	1 »
— — (Lysionotus).	2 »	— sanguinea	1 »
— Paxtonii.	1 »		
— pulcher	1 »		
— radicans.	1 »		
— ramosissimus	» 50		
Aleurites triloba, fort.	10 »		

Begonia speciosa fr.	1	»	Clerodendrum splendens . . fr.	2	»
— et plusieurs espèces indéterminées.	»	»	— volubile	3	»
BESLERIA ARDENS (voir pour description page 1 ^{re}) . . .	13	»	Clidemia intermedia	2	»
— AURANTIACA (Columnnea) .	13	»	Clivia nobilis	2	»
— guianensis	3	»	Clusia sp.	10	»
Bignonia Lindleyi (speciosa) .	1	»	Coccospesum discolor	1	»
— mollissima	5	»	COCHLOSPERMUM HIBISCOIDES .	15	»
— serrulata	5	»	Coffea arabica	5	»
— sp. de Cuba	10	»	COLUMNNEA AURANTIACA (voir p. 2).		
BILBERGIA ROSEA, nouvelle et splendide espèce de Colombie.	20	»	— crassifolia	1	»
— sp. nova de Colombie . . .	20	»	— Lindeniana	1	»
— sp. nova de la Nouvelle Grenade	20	»	— pilosa	1	»
Bixa orellana	1	»	Combretum macrophyllum . .	5	»
Bischoffia javanica	»	»	Conradia floribunda (Rytidophyllum).	2	»
Blechnum Brownii	3	»	CONDAMINEA MACROPHYLLA . .	20-50	»
BONPLANDIA (Galipea, Cusparia) TRIFOLIATA	40	»	CORDIA SEBESTENA	15	»
Bowditchia Caobano	10	»	CORYSANTHERA ATRO-SANGUINEA .	5	»
Bromelia (voyez Bromeliacées).			Costus speciosus	10	»
Brownea erecta	50	»	Coutarea speciosa (Portlandia hexandra)	5	»
— grandiceps	15	»	— campanilla, espèce nouvelle de Colombie . .	»	»
— racemosa	5	»	Crinum sp.	5	»
Brugmansia (Juan Ulloa) floribunda.	1	»	Crusea violacea	1	»
Caladium pictum	5	»	Cryptolepis longifolia.	5	»
— et plusieurs espèces indéterminées.			Curcuma sp.	5	»
Cambessedesia (Marcettia caripensis.	»	»	Cyrtanthera Ghiesbreghtiana (Aphelandra)	1	»
Canna (voir serre froide).			Cusparia febrifuga (Bonplandia)	40	»
Capparis nodosa	5	»	Dasyliro filiforme	15	»
Carica sp. nova.	5	»	— serratifolia	6	»
— tapaculo.	»	»	Dieffenbachia picta	2	»
Carolinea fastuosa.	10	»	Dilivaria illicifolia.	1	»
— princeps.	10	»	Dioscorea sp.	5	»
— sp. nova.	15	»	Dipladenia atro-purpurea . .	5	»
Cassia sp. de Colombie	5	»	— crassinoda	5	»
— sp. de Colombie	5	»	— splendens	5	»
Catesbaea Lindeniana	4	»	Dorstenia contraverva	1	»
Cecropia digitata	5	»	Dracena angustifolia (ficifolia).	5	»
— palmata	5	»	Drymonia punctata (Sinningia Hartwegii)	1	»
Centradenia rosea.	»	50	Duchartrea erecta	2	»
CEPHALOTUS FOLLICULARIS . . .	25	»	Duranta Baumgardii	2	»
Cereus sp. nova de la Nouvelle Grenade	10	»	— Ellisia	1	»
Cestrum candidum.	2	»	Eranthemum albiflorum (semperflorens)	1	»
Chirita Moonii	4	»	Erythrochiton brasiliensis . .	5	»
— Walkeriae	1	»	Euphorbia pulcherrima (Poinsettia).	2	»
CHAETOGASTRA STRIGOSA	3	»	Exostemma (oxyanthus) hirsuta	»	»
CHARIANTHUS COCCINEUS.	4	»	Ficus ferruginea	»	»
Cinnamomum verum	4	»	— sp. de Colombie	5	»
Clerodendrum affine	2	»	Franciscea acuminata	2	»
— calamitosum	»	»	— gracilis	2	»
— fragans	1	»	— Hopeana.	1	»
— glaucum.	2	»	— hydrangæformis vera. . . .	20	»
— hastatum	2	»	— macrophylla (hydrangæformis Hort.).	2	»
— macrophyllum	5	»	— ramosissima	5	»
— scandens.	3	»	Galactodendron utile	10-20	»
— sinuatum	3	»	Gardenia Scherbouriana	5	»
			— Stanleyana	5	»
			— Whitfieldii (maleifera) . .	8	»

Gardenia sp. nova de Sierra-Leona. fr.	13 »	Kielmeyera alba fr.	5 »
Genipa americana.	10 »	Lacœnsia Vandellii.	» »
— CARUTO.	10 »	LAGETTA LINTEARIA (arbre à dentelles).	15 »
Gesneria caracasana	2 »	Lagerstremia indica	» »
— hondensis	1 »	Laplacea pubescens	20 »
— hirsuta	1 »	— SETOSA	25 »
— libanensis (Conradia, Herinequia, Rytidophyllum).	2 »	— sp. nova	15 »
— LINDENII.	3 »	Lasiandra tetragona	1 »
Gesneria mollis.	1 »	— sp. nova.	5 »
— PICTA	15 »	Laurus cinnamomum.	5 »
— rupestris.	3 »	Leca lucida	4 »
— Zebrina	1 »	Lemonia spectabilis	3 »
Ginoria americana	2 »	LIEBIGIA SPECIOSA (Tromsdorffia).	3 »
Gloxinia Teichleri vera	5 »	LISIANTHUS DATUROIDES.	15 »
GODOYA SPLENDIDA Pl.	3 »	— sp. nova à grandes fleurs blanc de neige	» »
Graptophyllum hortense.	1 »	LUHEA CARACASANA	6 »
Grislea purpurea	5 »	LYCOCERIS LATIFOLIA Schultz, nouvelle Synanthérée à feuilles argentées et à grandes fleurs oranges.	10 »
— secunda	5 »	Lysionotus longiflorus (Æschynanthus).	2 »
Guayacum arboreum.	6 »	Malpighiacée de Colombie	5 »
Guyazuma ulmifolia	2 »	— de l'île de Cuba	5 »
Heinsia jasminiflora	5 »	Manettia bicolor	1 »
Heliconia pumila, nouvelle et charmante espèce de Colombie.	15 »	— miniata	2 »
— sp.	10 »	— sp. nova de Colombie.	» »
Herinequia floribunda (Rytidophyllum).	2 »	Maranta arundinacea.	» »
Heritiera macrophylla	10 »	— ALBO-LINEATA	15 »
Hibiscus sp.	5 »	— ROSEO-LINEATA	30 »
Hippeastrum solandriiflorum	10 »	MEDINILLA SPECIOSA.	8 »
Hoya bella	» »	Melia occidentalis	1 »
— campanulata	3 »	Miconia chrysoneura	2 »
— carnosa	1 »	— Lindeniana.	2 »
— imperialis	15 »	Mikania sp.	10 »
— lacunosa.	5 »	Mimosa sp.	5 »
Hymenæa Courbaril.	» »	MITRARIA COCCINEA	15 »
Hypocyrtia scabrida	1 »	Musa Cavendishi (sinensis)	4 »
— strigillosa	1 »	— Coccinea.	3 »
Inga saman.	5 »	— paradisiaca	3 »
Ixora acuminata	5 »	Myrtus sp. de la N ^{lle} -Grenade.	10 »
— coccinea.	2 »	— sp. de Pernambuco	5 »
— crocata	5 »	Myonima buxifolia.	3 »
— cuneifolia	5 »	Napoleona imperialis	8 »
— JAVANICA.	8 »	Nematanthus longipes	1 »
— obovata	5 »	NEPENTHES LODDIGESII.	200 »
— ODORATA	15 »	Oenocarpus sennoides.	1 »
— rosea	» »	Osbeckia microphylla.	» »
Jacaranda mimosæfolia	5 »	Oxyanthus hirsutus (Exostemma).	2 »
— tomentosa	5 »	PALICOUREA CYANEA.	25 »
Jambosa triternata.	15 »	— sp. nova.	25 »
Jatropha curcas.	3 »	Panax fruticosum	10 »
— multifida.	4 »	Pancratium undulatum	5 »
Juan-Ulloa aurantiaca (Brugmansia)	1 »	Passiflora biloba	1 »
Justicia bicolor.	1 »	— crocea	1 »
— coccinea.	1 »	— GLAUCA	15 »
— flavicoma	1 »	— hederæfolia.	1 »
— Maldonaldii.	1 »	— sp. nova de Caracas.	5 »
— paniculata	1 »	— — de la N ^{lle} -Grenade.	5 »
— splendens	1 »	Pentarraphia cubensis.	2 »
— venusta	2 »	Philodendron crinipes.	2 »

<i>Phrynium zebrinum</i> . . . fr.	3 »	<i>Sophora secundiflora</i> . . . fr.	10 »
<i>Phyllarcton Bojerianum</i> . . .	10 »	<i>Solanum</i> à grandes et magnifi-	
— <i>comorense</i>	10 »	ques feuilles veloutées ,	
<i>Piper</i> , plusieurs espèces de Co-		pourpres en dessous . . .	5 »
lombie.	» »	<i>SPATHELIA SIMPLEX</i>	25 »
<i>Pitcairnia</i> (voir aux spécialités).	» »	<i>STERCULIA CARTHAGINENSIS</i> , très-	
<i>PLEROMA ELEGANS</i>	3 »	bel arbuste à grandes	
— <i>heteromalla</i>	1 »	feuilles trilobées.	15-40 »
<i>Poinciana regia</i>	5 »	<i>STERIPHOMA AURANTIAECUM</i> . . .	6-25 »
<i>Poinsettia pulcherrima</i>	1 »	<i>Strophanthus Stanleyanus</i> . . .	4 »
<i>Porphyrocoma lanceolata</i> . . .	1 »	<i>Strelitzia Reginae</i>	10 »
<i>Portlandia hexandra</i> (Coutarea).	5 »	<i>Symplocos coccinea</i>	3 »
<i>Puya</i> (voir aux Broméliacées).	» »	<i>Tecoma schinifolia</i>	3 »
<i>QUASSIA AMARA</i>	10-40 »	<i>Theobroma cacao</i>	25 »
<i>Ravenala amazonica</i>	50 »	<i>Theophrasta latifolia</i>	3 »
— <i>madagascarensis</i> (<i>Urania</i>		— <i>longifolia</i> (<i>Clavija ornata</i>).	5 »
<i>speciosa</i>).	15 »	— <i>MACROPHYLLA</i>	40-100 »
<i>Rhaphistemma pulchellum</i> . . .	3 »	— <i>sp. nova</i>	25 »
<i>RONDELETIA DISCOLOR</i>	5 »	<i>Tillandsia</i> (voir Broméliacées).	
<i>Ruellia Brownii</i>	3 »	<i>TROMSDORFFIA SPECIOSA</i> (<i>Liebi-</i>	
— <i>macrophylla</i>	1 »	<i>gia</i>)	4 »
<i>Rytidophyllum floribundum</i> . .	2 »	<i>Urania amazonica</i>	50 »
— <i>GRANDE</i>	5 »	— <i>Speciosa</i> (<i>Ravenala ma-</i>	
— <i>CARNEUM</i>	10 »	<i>dagascarensis</i>)	15 »
<i>Sagittaria sp. nova</i> de Colombie.	10 »	<i>Villarezia grandifolia</i>	5 »
<i>Saurauja macrophylla</i>	2 »	<i>Vriesea</i> (voir Broméliacées).	
— <i>setosa</i>	4 »	<i>WITTELSBACHIA INSIGNIS</i> (<i>Cochlos-</i>	
<i>SECURIDACCA PURPUREA</i> , magnifi-		<i>permum</i>).	15 »
que plante grimpante à		<i>Xanthochymus ovalifolius</i> . . .	10 »
fleurs pourpres.	25 »	<i>Zygophyllum arboreum</i> (<i>Guaya-</i>	
— <i>sp. nova</i> de Colombie. . .	25 »	<i>cum</i>)	6 »
<i>Smilax sp.</i> de Colombie. . . .	10 »	<i>Zamia</i> (voir Cydacées, etc.)	
<i>Sinningia Hartwegii</i>	1 »		

FOUGÈRES ET LYCOPODES.

<i>Aerostichum sp.</i> de Cuba . . fr.	5 »	<i>Dicksonia adiantoides</i> . . fr.	1 »
— <i>sp.</i> de Cuba.	5 »	<i>Diplazium giganteum</i>	25 »
— <i>sp.</i> de Cuba.	3 »	<i>Gymnogramma calomelanos</i> . .	1 »
— <i>sp.</i> des régions froides de		— <i>sp. nova</i>	10 »
Colombie.	10 »	<i>Lycopodium caesium</i>	1 »
<i>Adiantum sp.</i> de Cuba	5 »	— <i>sp. nova</i>	10 »
<i>Aspidium macrophyllum</i> . . .	10 »	<i>Polypodium aureum</i>	1 »
— <i>trifoliatum</i>	3 »	— <i>sp.</i>	10 »
<i>Asplenium sp.</i>	2 »	— <i>sp.</i>	2 »
— <i>sp.</i>	» »	<i>Pteris sp.</i>	20 »
<i>Blechnum sp.</i>	5 »	— <i>sp.</i>	4 »
— <i>sp.</i>	4 »	— <i>scandens</i>	10 »
— <i>sp.</i> de Cuba.	4 »		

FOUGÈRES ARBORESCENTES.

ALSOPHYLLA VILLOSA (frondes d'un mètre de lon- gueur)	fr. 150 »		des 1 ^m 50 c.) . . . fr. 500 »
— ? sp.	200 »		HEMITELIA OBTUSA (tr. 0 ^m 40 c.; frondes 60-80 c.) . . . 150 »
Blechnum brasiliense, très-fort. . .	80 »		— — (tronc 0 ^m 25 c. à 0 ^m 50 c.) 100 »
CYATHEA EXCELSA, très-fort.	800 »		— SPECIOSA (haut. du tronc 0 ^m 65 c.; frondes 1 ^m 25 c.) 300 »
Cyathea sp. nova de Colombie, fort	150 »		— — (tronc 0 ^m 45 c.) . . . 250 »
Dicksonia sp. nova	25 »		— — (tronc 0 ^m 40 c.) . . . 100 »
HEMITELIA OBTUSA (hauteur du tronc 0 ^m 90 c.; fron-			— — (tronc 0 ^m 20 c.) . . . 60 »

ORCHIDÉES TROPICALES.

Acanthop hippiumbicolor fr.	10-20 »	Batemannia Colleyi	fr. 10 »
— sylhetense	8 »	Bifrenaria atro-purpurea.	4 »
Acineta Barkeri	10 »	— aurantiaca	12 »
— Humboldtii, fort.	15-25 »	— aureo-fulva.	8 »
— d'une force extraordi- naire	50-80 »	BLETIA CAMPANULATA, nouvelle et splendide espèce, à très- fortes bulbes, fleurs très- grandes, d'un pourpre éclatant.	25-60 »
— longiscapa.,	15-25 »	— gracilis	4 »
— GIGAS,	40-60 »	— hyacinthina.	5 »
Acropera Loddigesii	5 »	— patula	20 »
— luteola	10 »	— Shepherdii	8 »
— pallida	5 »	Bolbophyllum	» »
— punctata.	10 »	— barbigerum.	20 »
Ærides affine	» »	— Careyanum.	5 »
— odoratum	40 »	— saltatorium.	12 »
— — major.	40 »	Brassavola cordata.	6 »
Aganisia pulchella.	» »	— Digbyana.	» »
Angræcum distichum.	5 »	— glauca.	10 »
— odoratissimum.	20 »	— Parkinsoniana.	15 »
— variegatum.	» »	— tuberculata	» »
ANGULOEA CLOWESII	50-60 »	— venosa.	5 »
— RUCKERI.	50-100 »	Brassia caudata.	8 »
— UNIFLORA.	40-80 »	— cuspidata.	10 »
— sp. nova à grandes fleurs d'un blanc pur	80 »	— glumacea.	» »
Anæctochilus argenteus (Phy- surus).	8 »	— guyanensis	» »
— pictus (Phyşurus).	5 »	— Lawrenciana	» »
— setaceus	40 »	Brassia macrostachya.	20 »
Aspasia guyanensis	» »	— odorata	20 »
Arpophyllum spicatum	25 »	— verrucosa	12 »
Barkeria elegans	» »	Broughtonia sanguinea	20 »
— Lindleyana.	» »	BURLINGTONIA GRANADENSIS, nouv. et charmante espèce, à	
— melanocaulon	25 »		
— spectabilis	55 »		

fl. d'un rose tendre fr. 30-60 »

BURLINGTONIARIGIDA.	25-40 »
— venusta	50 »
Calanthe bicolor	4 »
— densiflora	8 »
— veratrifolia	10 »
— versicolor	20 »
Camaridium luteo-rubrum	10 »
— ochroleucum	6 »
— PURPURATUM.	10 »
Camarotis purpurea	20 »
Catasetum discolor.	10 »
— maculatum	25 »
— NASO	25-40 »
— tridentatum.	5 »
— sp. nova de Socorro, à lampe de 2 pieds de hauteur	30-50 »
— sp. nova.	25 »
Cattleya Aclandiae.	» »
— bicolor	50 »
— bulbosa	40 »
— citrina	20 »
— candida	» »
— crispa.	15 »
— Forbesii	5 »
— glauca	» »
— granulosa	15 »
— guttata	50 »
— Harrisonii	20 »
— intermedia	» »
— labiata	60 »
— Loadigesii	15 »
— Mossiae	10-20 »
— — albiflora	75 »
— Perrinii	25 »
— Pinellii	40 »
— Skinneri.	25 »
Centrosia corymbosa	50 »
— sp. nova de Cayenne.	50 »
Chysis aurea	» »
— bractescens.	25-50 »
Cirrhaea fusco-lutea	5 »
— Loddigesii	5 »
— picta	10 »
— squalens.	5 »
— Warreana	10 »
Cœlia Baueriana	5 »
— sp.	15 »
Cœlogyne fimbriata	5 »
— uliginosa.	20 »
— Wallichii.	70 »
COMPARETTIA FALCATA	80 »
CORYANTHES ALBERTINÆ.	80 »
— macrantha	25 »
— speciosa	75 »
CYCNOCHES BARBATUM	40-60 »
— chlorochilon.	20 »
— Loddigesii	30-40 »
— MACULATUM	50-70 »
— ventricosum.	30 »
Cymbidium alefolium.	2 »
— ensifolium	2 »
— sinense	2 »

Cymbidium teritifolium . . . fr.	5 »
— triste	2 »
Cypripedium venustum	2 »
Cyrtochylum bictoniense.	25 »
— floribundum (Odont. con-	
strictum	10-20 »
— hastatum.	10-25 »
— maculatum	10 »
— stellatum.	10 »
CYRTOPERA SCABRILINGUIS	25 »
— Woodfordii	25 »
CYRTOPODIUM BRACATEATUM.	10-20 »
— punctatum	10 »
— sp. nova de Cuba.	15 »
Dendrobium aggregatnm.	10 »
— anceps	5 »
— Barringtoniae.	5 »
— buxifolium	5 »
— calceolaria	15 »
— chrysanthum	20 »
— cucullatum	5-10 »
— cupreum.	20 »
— densiflorum.	15-20 »
— Jenkinsii	10-20 »
— monoliforme	15-30 »
— moschatum	» »
— nobile.	5-25 »
— Pierardii.	5-10 »
— pulchellum	5 »
— Ruckerii.	40 »
— Wallichianum	50 »
Dichæa graminoides	4 »
Dicripta Bauerii	4 »
ENCYLIA QUESNELIANUM	25 »
Epidendrum aurantiacum	10-25 »
— bicornutum.	40 »
— Boothianum.	10 »
— BLEPHARISTIS.	30-60 »
— Candollei	» »
— ciliare.	5 »
— cinnabarinum	15 »
— cochleatum	4 »
— ERUBESCENS	» »
Epidendrum floribundum	10 »
— fragrans	5 »
— Lindenii.	20 »
— macrochilum	10 »
— — albo-roseum.	10 »
— purpureum splendens	35 »
— oxypetalum.	2 »
— Parkinsonianum	15 »
— phoeniceum.	10 »
— pterocarpum	5 »
— PURUM.	25-40 »
— radiatum.	15 »
— selligerum	20 »
— Skinnerii	25 »
— STENOPETALUM	» »
— TIGRINUM.	20-40 »
— — VAR.: ALBIFLORUM.	20-40 »
— VERRUCOSUM	25 40 »
— virgatum	10-20 »
— viscidum.	8 »
— vitellinum	» »

Epidendrum et un grand nombre d'espèces indéterminées.			
Eria profusa.	fr.	» »
ERIOPSIS RUTIDOBULBON.	50	»
Evelyna sp. nova.	60	»
FERNANDEZIA LONGIFOLIA	10	»
Galeandra Baueri.	40	»
Gongora atro-purpurea	10	»
— maculata.	10	»
— — citrina.	20	»
— fulva.	10	»
— sanguinea.	25	»
— sp. nova très-brillante de Colombie.	50	»
Goodyera discolor.	2	»
Govenia fasciata.	10-15	»
— superba.	8-15	»
Grobya Amherstiae.	15	»
Heterotaxis crassifolia (Dicripta Baueri)	4	»
Houlletia Brocklehurstiana.	25	»
— sp. nova.	50	»
— stapeliæflora.	60	»
Huntleya violacea.	50	»
Jonopsis tenera.	»	»
Lacæna bicolor.	20	»
Lælia anceps.	10	»
— — Barkeriana.	20	»
— autumnalis.	10-50	»
— flava.	20	»
— furfuracea.	10	»
— grandiflora.	10-20	»
— Lindenii.	60	»
— superbiens.	75	»
— sp. nova.	»	»
Leptotes bicolor.	5-10	»
Limodorum Tankervillæ.	1	»
Lycaste aromatica.	4-10	»
— Barringtoniæ.	5	»
— Deppii.	4-10	»
— gigantea, fort.	15	»
— — très-fort.	50	»
— FULVESCENS, nouvelle et splendide espèce de Colombie, fort.	50-50	»
— macrophylla.	15	»
— Skinneri.	15-25	»
— — alba.	20-25	»
— Skinneri picturata.	15-25	»
— tetragona.	10	»
— tyrianthina.	15	»
MASDEVALLIA CANDIDA.	»	»
— POLYANTHA.	40	»
— tricuspidata.	25	»
Maxillaria aromatica (Lycaste).	4-10	»
— atro-purpurea.	5	»
— Barringtoniæ.	5	»
— chlorantha.	5	»
— crocea.	2	»
— densa.	4	»
— Deppei.	4-10	»
— flagelliformis.	15	»
Maxillaria fulva.	fr.	5-10 »
— fuscata.	5-10	»
— gracilis.	5-10	»
— GRANDIFLORA.	55-50	»
— Harrisoniæ.	5-10	»
— LEPTOSEPALA.	10	»
— LUTEO-ALBA.	40-60	»
— LONGISSIMA.	55-50	»
— macrophylla.	15	»
— NIGRESCENS.	25-30	»
— ochroleuca.	5	»
— pallidiflora.	2	»
— picta.	5-10	»
— scabrilinguis.	25-30	»
— squalens.	2	»
Miltonia candida.	50	»
— epidendroides.	20-30	»
— spectabilis.	50-40	»
Mormodes aromaticum.	10	»
— Cartoni.	15-25	»
— pardinum.	55	»
— sp. de Colombie.	15-50	»
MYANTHUS FIMBRIATUS.	»	»
Neottia orchioïdes.	»	»
— sp. à fleurs rouges.	20	»
Notylia incurva.	5	»
Octomeria graminifolia.	2	»
— grandiflora.	4	»
— teretifolia.	8	»
ODONTOGLOSSUM ANGUSTATUM.	80	»
— Cervantesii.	20	»
— citrosmum.	15-55	»
— constrictum.	8-15	»
— DENSIFLORUM, espèce terrestre des régions froides de la Nouvelle-Grenade.	50-50	»
— divaricatum.	»	»
— floribundum (Cyrtochilum.)	8-15	»
— grande.	15-20	»
— hastatum.	10-50	»
— HASTILABIUM, magnifique espèce à grandes fleurs blanches rayées de rose.	80-150	»
— Insleayi.	15-50	»
— Lindleyi.	20	»
— membranaceum.	25	»
— nebulosum.	»	»
— ODORATUM, très-jolie espèce de Colombie.	55-50	»
— pulchellum.	15	»
— REVOLUTUM, nouvelle et splendide.	40-60	»
Oncidium altissimum.	6-15	»
— ampliatum.	8-15	»
— Barkeri.	25-40	»
— brachyphyllum.	8	»
— Cavendishianum.	10-20	»
— cebolleta.	4	»
— crispum.	10-20	»
— CUCULLATUM.	»	»
— FALCIPETATUM.	60-100	»

Oncidium graminifolium. . fr.	25 »
— Galeottianum . . .	15-35 »
— Harrisonianum. . .	5 »
— Insleayi.	15-30 »
— juncifolium (cebolleta) .	4 »
— Lanceanum.	20-30 »
— LINGUIFORME.	40-60 »
— leucochylum . . .	15-25 »
— luridum roseum . . .	15-25 »
— macropterum	10 »
— Ocampoï	5-10 »
— pachyphyllum (Caven-	
— dishianum)	10-20 »
— microchilum (Funckii) .	15 »
— papilio	12-20 »
— — majus	25-30 »
— sanguineum.	10-25 »
— spachelatum.	10 »
— stramineum.	16 »
— Suttonii.	15 »
— VARIEGATUM, charmante	
espèce ayant le port	
de l'O. iridifolium, les	
fleurs sont blanches,	
lavées de rose . . .	25-30 »
Et plusieurs espèces nou-	
velles.	
Ornithidium album	» »
— coccineum	6 »
— SANGUIOLENTUM	15 »
Ornithocephalus sp.	15 »
Paphinia cristata	» »
Peristeria Barkeri.	10 »
— elata.	10 »
— GIGAS.	40-60 »
— GLAUCA	30 »
— Humboldtii.	15-25 »
— longiscapa	15-25 »
Et quelques espèces nou-	
velles.	
Phajus albus	20 »
— bicolor	25 »
— Wallichii.	10-20 »
Physurus pictus	5 »
PILUMNA FRAGRANS	50 »
PLEUROTHALLIS LINDENII. .	15 »
— RUBERRIMA	5 »
Et plusieurs espèces in-	
déterminées	5 »
PONTHIEVA MACULATA, très-jolie	
espèce terrestre, à	
feuilles velues et à	
fleurs blanches pon-	
ctuées de violet . . .	25-50 »
Renanthera coccinea . . .	20-50 »
RESTREPIA PUNCTULATA, Lindley	
(R. elegans Karsten). . .	25-35 »
— VITTATA	20-30 »
Rodriguezia secunda. . . .	8-15 »

RODRIGUEZIA STENOCHILA . .	fr.	20 »
Sarcanthus rostratus. . . .	»	»
Scaphyglottis ruberrima. . .	15 »	»
SCHOMBURGKIA ROSEA. . . .	25-60 »	»
— tibicinis.	»	»
— undulata.	20-35 »	»
Serepias Caravata.	»	»
SOBRALIA DICHOTOMA, une des		
plus splendides Orchi-		
dées connues. Chaque		
tige porte de 15 à 20		
fleurs charnues persis-		
tantes de la plus grande		
beauté.	150-200 »	»
— liliastrum.	50-75 »	»
— macrantha	15-30 »	»
— VIOLACEA, très-belle es-		
pèce, à grandes fleurs		
d'un violet pâle. . . .	100 »	»
— — var. albiflora . . .	100 »	»
SOLENEDUM RACEMOSUM, nouveau		
et joli genre, à fleurs		
jaunes tachetées de		
rouge.	25-40 »	»
Sophronitis cernua.	15-26 »	»
Stanhopea aurea	25 »	»
— aurantia.	20-30 »	»
— calceolata	»	»
— Devoniensis.	40 »	»
— eburnea.	5-10 »	»
— grandiflora.	»	»
— insignis	10 »	»
— Marshii	25 »	»
— Martiana.	35 »	»
— quadricornis.	30 »	»
— Ruckeri.	20 »	»
— saccata	15 »	»
— tigrina	20 »	»
— Wardii	15 »	»
Stelis crassifolia.	5 »	»
Plusieurs espèces indé-		
terminées.	5 »	»
Trichopilia tortilis.	15 »	»
UROPEDIUM LINDENII, nouveau		
genre de la tribu des		
Cypripédiées, ayant		
des fleurs magnifiques		
et extraordinairement		
grandes, de 12 à 15		
pouces de longr. . . .	200-250 »	»
Vanda Roxburghi.	50 »	»
Warrea bidentata.	35-50 »	»
— cyanea	10-20 »	»
— LINDENIANA	40-60 »	»
— GRAVEOLENS.	35-50 »	»
— sp. nova.	50-60 »	»
Xylobium sp.	15 »	»
— pallidiflorum	2 »	»

PALMIERS.

Acrocomia aculeata . . . fr.	50 »	Chamaerops excelsa . . . fr.	» »
— cubensis.	40 »	— Martiana.	» »
— sclerocarpa.	» »	— palmetto.	» »
ARECA MANICOT ?	40-100 »	Cocos fernambucensis.	40 »
— oleracea.	10-40 »	— flexuosa.	25 »
— rubra.	50 »	— nucifera.	50 »
— sp. nova de Colombie.	40 »	— oleracea.	5 »
Arenga saccharifera	» »	Copernicia sp. nova, à feuilles	
Astrocaryum airi	25 »	glauques.	» »
— mexicanum.	40 »	— de Colombie	50 »
— sp. nova de Colombie.	40 »	Corypha Gebanga	» »
ATTALZA AMYGDALINA, nouvelle et		Damaenops melanochaetes.	50 »
très-belle espèce de la		Desmoncus americanus	25 »
Nlle-Grenade (Palma		— orthacanthus	25 »
almendron)	50 »	Diplothemium maritimum	50 »
— oleracea.	40 »	Geonoma multiflora	20 »
— sp. du Mexique.	40 »	— PINNATIFRONS	40-100 »
— sp. de Colombie	30 »	— Spixiana.	25 »
BACTRIS CARACASANA	30-75 »	— sp. nova du Venezue-	
— CARYOTEFOLIA	75 »	la	50-80 »
— catel.	40 »	Harina caryotoïdes (Wallichia)	
— flavispina.	30 »	fort.	150 »
— MACANILLA.	40 »	Ireartea andicola (Ceroxylon).	20-50 »
— minor.	50 »	Jubea spectabilis.	6 »
— setosa.	40 »	Latania borbonica.	50 »
— sp. nova de Colombie	60 »	Licuala spinosa.	» »
CALAMUS OBLONGUS	70 »	MARTINEZIA CARYOTÆFOLIA.	30-50 »
— ORNATUS	100 »	MAURITIA SP. DE COLOMBIE	50 »
CARYOTA FURFURACEA	50 »	OEnocarpus Boliviana.	» »
Ceroxylon andicola, véritable		— caracasana	» »
de la Nouvelle-Gre-		— regia (Oreodoxa)	2 »
nade, et non le Klop-		Oreodoxa regia.	2 »
stockia cerifera de Ca-		— Sanchona.	50 »
racas	20-50 »	Phœnix dactylifera.	» »
— FERRUGINEUM, nouvelle es-		— farinifera	40 »
pèce des régions très-		PHYTELEPHAS MACROCARPA.	30-100 »
froides de la Nouvelle-		PINANGA COSTATA	50 »
Grenade	25-50 »	— JAVANICA.	50 »
Chamaedorea aurantiaca	» »	— LATISECTA	» »
— CANNA DE SAN PABLO, très-		— nenga.	50 »
belle espèce de la Nlle-		PLECTOCOMIA ELONGATA.	50-100 »
Grenade	25-40 »	Rhapis flabelliformis	10 »
— elatior	25 »	— JAVANICA.	50 »
— elegans	20 »	Sabal havanensis	75 »
— gracilis	20-60 »	— glauca	50 »
— Lindeniana.	20-60 »	— pumila	25 »
— PYSMEA, espèce naine, de		SARIBUS OLIVEFORMIS	50 »
8 à 12 pouces de hau-		— ROTUNDIFOLIUS	50-100 »
teur, très-florifère, et		— SUBGLOEOSUS	50-100 »
à fruits d'un rouge de		Thrynax argentea.	25-50 »
corail très-vif	50 »	— parviflora	25 »
— scandens.	15-25 »	— stellata	100 »
— Schiedeana.	10 »	— tunicata.	» »
et plusieurs espèces in-		Wallichia caryotoïdes (Harina).	100 »
déterminées.			

CYCLANTHÉES ET PANDANÉES.

Carludovica funifera . . . fr.	10 »	Carludovica sp. . . . fr.	20 »
— latifolia	10 »	Pandanus inermis	25 »
— palmata	10 »	— utilis	» »

CYCADÉES.

Ceratozamia mexicana . . . fr.	40 »	ZAMIA LINEARIFOLIA, très-fort fr.	80 »
Cycas circinalis	25-40 »	— MONTANA	20-50 »
— revoluta	15-40 »	— — très-fort	100 »
Dion edule de graine (aculea- tum)	5 »	— muricata	5 »
— — fort.	80-200 »	— spiralis	5 »
MACROZAMIA ERIOLEPIS (gigas). .	50 »	— VERBRUGGHIANA . . .	10-40 »
ZAMIA DEBILIS	10-40 »	— — très-fort.	80 »
— — très-fort	80 »	— sp. nova de Socorro, à frondes magnifiques .	200 »
— LINEARIFOLIA	10-40 »		

BROMELIACÉES.

Destinées à être cultivées en famille comme les Orchidées, auxquelles elles ne le cèdent ni par l'élégance du port, ni par l'éclat de l'inflorescence, ces plantes intéressantes ont été l'objet de nos recherches les plus particulières. Les forêts épaisses et humides des régions basses, aussi bien que les versants froids et tempérés de la chaîne des Andes, contribuèrent à nous fournir les nombreuses espèces nouvelles que nous offrons actuellement, la plupart pour la première fois, au monde horticole. Epiphytes comme les Orchidées, dont ils adoptent les habitudes, les genres *Bilbergia*, *Bromelia*, *Aechmea*, *Guzmania*, *Tillandsia* et *Vriesea*, se plaisent particulièrement dans les premières de ces localités, tandis que les *Puya* et *Pitcairnia* habitent de préférence la zone tempérée. Le magnifique genre *Pourretia*, au port gracieux et à la hampe pyramidale couverte de grandes fleurs vitrées et diaphanes, tantôt d'un vert d'émeraude, tantôt d'un bleu d'azur, d'un violet tendre ou d'un blanc nacré, arrive jusqu'aux dernières limites de la végétation et croit presque exclusivement dans ces régions de frimas éternels, connues dans la Cordillère sous le nom de *Paramos*. Quelques-unes des espèces mentionnées plus bas, ont été découvertes par MM. Funck et Schlim, naturalistes-voyageurs de notre établissement, à la hauteur considérable de 10,000 à 11,500 pieds au-dessus du niveau de la mer.

SERRERIE FROIDE.

Abelia floribunda	fr. 1 »	Réputé à tort comme étant d'une cul-	
— rupestris.	1 »	ture difficile, ce magnifique genre ré-	
Abronia umbellata.	3 »	clame au contraire peu de soins. Planté	
Abutilon arboreum.	1 »	en pleine terre, il fleurit abondamment	
— Bedfordianum	1 »	et n'exige en hiver qu'une température	
— coccineum	1 »	très-basse et peu d'humidité.	
— pæoniflorum.	1 »	Berberis aurahuacensis	fr. 3 »
— striatum	1 »	— sp. nova de la Nlle-Gre-	
— venosum.	1 »	nade à grands épis de	
— INSIGNE (voir Flore des		fleurs d'un orange vif.	25 »
serres, février 1850.)		BESLERIA ARDENS	15 »
Acacia cordata	1 »	Bignonia fraxinifolia	2 »
— hispida	1-3 »	— speciosa	3 »
— paradoxa.	1 »	BOMARIA (Alstroëmeria) EDULIS	15 »
— pulchella.	1 »	— sp. nova.	» »
ACROPHYLLUM VENOSUM	5-10 »	Bossiaea ensata.	1 »
AGALMYLA STAMINEA.	20 »	— heterophylla	1 »
Agnostus sinuatus	20 »	— thymifolia	1 »
Alstroëmeria du Chili.	» »	Bouvardia mollis	1 »
12 variétés	5 »	Burchellia capensis.	1 »
Alonsia sp. à fleurs rouges.	1 »	— speciosa	1 »
Anona sp. à feuilles argenté mat		Calandrinia umbellata.	1 »
en dessous	15 »	Callytrys (voir aux Conifères).	
— lanceolata	12 »	CALCEOLARIA CUNEIFOLIA.	1 »
— sp. nova de Cuba.	12 »	— PERFOLIATA, nouvelle et	
Andromeda buxifolia.	1 »	remarquable espèce de	
— sinensis	1 »	Colombie.	5 »
ARALIA CAPITATA.	5-5 »	— sp. nova ligneuse à fleurs	
— CRASSINERVIA.	» »	jaunes.	10 »
— DISCOLOR	50 »	CALYCANTHUS MACROPHYLLUS	6 »
— ELEGANS	25-100 »	CANNA AURANTIACA, nouvelle et	
— JATROPHÆFOLIA	25-150 »	très-belle espèce	5 »
— LANIGERA	50 »	— sp..	1 »
— MACROPHYLLA.	50-400 »	Cantua buxifolia	1 »
— pulchra	5 »	— PYRIFOLIA, nouvelle et	
ARCTOSTAPHYLOS TOMENTOSA	15 »	splendide espèce intro-	
ARBUTUS CARACASANUS	15 »	duite, en 1849, par	
Araucaria (voir aux Conifères).		M. Veitch.	15 »
Arundinaria falcata	1 »	Caprifolium sp. de la Chine.	5 »
Banksia ericifolia très-fort	15 »	CASTILLEJA CALIFORNICA.	5 »
— marginata	6 »	— lithospermoides	1 »
— serrata	8 »	CEANOTHUS DENTATUS	5 »
— sp. nova.	25 »	— PAPILLOSUM	5 »
BEJARIA (Befaria) ÆSTUANS	50 »	— RIGIDUS	5 »
— COARCTATA	15 »	CENTROPOGON SPECIOSUM.	» »
— DENSE (microphylla)	25 »	CERATOSTEMMA CORDIFOLIA, ma-	
— DRYMIFOLIA	40 »	gnifique genre voisin	
— glauca	10 »	des Thibaudia, à fleurs	
— LEDIFOLIA.	10-50 »	écarlates	25 »
— TRICOLOR	40 »	CHÆTOGASTRA LINDENIANA STRI-	
— sp. nova.	» »	GOSA.	2 »
Toutes ces espèces sont livrables en		— SPLENDENS.	» »
beaux et forts exemplaires.		CHARIANTHUS COCCINEUS.	5-15 »

Cheirostemon platanoïdes. . fr.	5 »	Heliotropium peruvianum . fr.	» »
Cinchona sp. nova, à grandes ombelles de fleurs roses.	» »	— — souvenir de Liège. .	1 »
Chorizema ericoides	2 »	— — triomphe de Liège. .	» 50
— macrophyllum	1 »	— — Voltairianum.	» 50
— varium	1 »	Jonidium sp. nova (Violariée grimpante)	» »
Cineraria (voir plus loin) .		Iris sinensis.	1 »
Clematis bicolor.	1 »	Jacaranda tomentosa.	4 »
— Grahami.	4 »	LAPLACEA PUBESCENS	25-50 »
Cleome sp. nova à fleurs rouges. » »		— SETOSA	40-100 »
— sp. nova.	5 »	— sp. nova.	20 »
COLUMNÆA AURANTIACA	» »	LISIANTHUS CANDIDUS.	» »
Cœlobogyne ilicifolia.	2 »	— COCCINEUS.	» »
CRATEGUS FERRUGINEA	15 »	— FRIGIDUS.	15 »
— sp. nova.	» »	— GLABER	20 »
— sp. nova.	» »	— PRINCEPS.	» »
Cuphea cordata.	1 »	— SPLENDENS.	» »
— miniata	1 »	Lobelia serratifolia (Tupa ascendens)	2 »
— platycentra	» 50	— sp. nova, à fleurs blanches	10 »
— strigillosa	» 50	Luculia Pinceana	5 »
— sp. nova.	» »	Macleania coccinea.	5 »
— VERTICILLATA, livrable au 1 ^{er} septembre.	10 »	— sp. nova.	10 »
CYANELLA METALLICA.	» »	MARCEITIA ANDICOLA	10 »
Dianella dubia (Sisyrinchium cœleste)	5 »	Melastomées, un grand nombre d'espèces nouvelles.	» »
— sp. nova.	5 »	MESEMBRYANTHEMUM CALIFORNICUM.	2 »
Dryandra speciosa.	15 »	MERIANIA MACRANTHA (Schwerinia Karsten), magnifique arbuste à port et feuillage de Camellia, fleurs de 5 pouces de diamètre, charnues, d'un pourpre éclatant	10 »
Duranta Baumgardii.	2 »	Plante-mère d'un mètre de hauteur	200 »
Eccremocarpus scaber.	50 »	MITRARIA COCCINEA.	10 »
Erythrina, sp. de Colombie.	5 »	MYRTUS MYRSINOÏDES, charmante esp. à petites feuilles, fleurissant abondamment	10-25 »
— sp. nova.	» »	— sp. nova de Colombie.	» »
Escallonia caracasana	10 »	PASSIFLORA GLAUCA.	20-50 »
— sp. nova.	10 »	— sp. nova, également arbuste non grimpant.	15-40 »
ESPELETIA ARGENTEA.	50 »	Pelargonium (voir plus loin).	
EUGENIA SINARO.	15-25 »	PERNETTIA CANDIDA	10 »
Et autres espèces nouvelles.		PHAEDRANASSA FUCHSIÏDES.	15 »
FRAXINUS CALIFORNICUS.	10 »	Pimelea Hendersonii.	1-2 »
Forsythia viridissima.	» 75	— decussata	» 50
FUCHSIA APETALA.	25 »	— Nieppergiana	2 »
— MINIATA	» »	— Paxtoni.	2 »
— NIGRICANS.	10 »	— spectabilis	2 »
— SPECTABILIS	10 »	— Verschaffeltiana	2 »
— VENUSTA	25 »	Plumbago Larpentæ	1 »
Et deux espèces splendides indéterminées.		Pinus (voir aux Conifères).	
Gardoquia Jonghii.	» »	Podocarpus id.	
Gaultheria coccinea	10 »	Polygala cordifolia.	1 »
— cordata	5 »	— grandiflora	1 »
— LAUREL	10 »	PRUNUS CALIFORNICA.	15 »
— LINDENIANA	5 »	QUERCUS HUMBOLDTIANUS	15 »
— VILLOSA	10 »	— insignis	6 »
Et plusieurs autres espèces nouvelles.		— lanceolatus.	6 »
Geranium sp. nova, à tige élevée et fleurs pourpres. » »			
Grevillea robusta, très-fort. 10-20 »			
Grisebomia hirta	5 »		
Habrothamnus corymbosus.	1 »		
— elegans	1 »		
— fasciculatus.	1 »		
Hedera emarginata.	4 »		

QUERCUS longifolio fr.	6 »	Statice Fortunei fr.	1 »
— pubescens	10 »	Tacsonia sp. nova.	5 »
— serrata	6 »	— sp.	5 »
— Skinneri.	6 »	Tasmannia aromatica.	2-4 »
Rhopala elegans (montana).	15-50 »	THIBAUDIA ACUMINATA	25 100 »
— MAIPURITO	40 »	— BRACTEATA	20-50 »
— POLYSTACHIA.	40 »	— FLORIBUNDA	20-50 »
RUBUS MACROCARPUS.	» »	— MACROPHYLLA	25-100 »
— sp. nova de Colombie.	» »	— PUBESCENS	20-40 »
— sp. nova des Antilles.	» »	— TETRAGONA	25-50 »
SALVIA CANDELABRUM	1 »	— et plusieurs autres	
Sapium ilicifolium.	2 »	nouvelles et belles	
Sarracenia Drummondi	5 »	espèces à.	25 »
— flava	4 »	Tropæolum brachyceras.	1 »
— purpurea.	4 »	— DECKERIANUM	5 »
Siphocampylus betulæfolius	1 »	— edule.	8 »
— BRACTEATUS, Decaisne.	» »	— Lobbianum.	1 »
— coccineus	» »	— Smithianum	1 »
— DENSIFLORUS, Planchon	» »	— speciosum	1 »
— DENTICULOSUS, Planchon.	» »	— tricolorum	1 »
— ELEGANS, Planchon	» »	— tuberosum	» 50
— FUNCKIANUS, Planchon	» »	— WAGENERIANUM.	15 »
— FLOCCOSUS, Planchon.	» »	Tupa albiflora	5 »
— LÆVIGATUS, Planchon.	» »	VACCINIUM CARACASANUM	5 »
— manettiaeflorus (nitidus).	1 »	— CHIVACOA.	10 »
— microstoma.	1 »	— COCCINEUM	10 »
— MOLLIS, Planchon.	» »	— et plusieurs autres espèces	
— PENDULIFLORSS (scandens),		nouvelles	» »
magnifique espèce grim-		VIOLA LUTEA, curieuse espèce	
pante à feuilles lisses et		à fleurs jaunes (origi-	
à longs épis de fleurs		naire de Chiloe).	5 »
pourpres, blanches à la		VISMIA LINDENIANA	25 »
partie inférieure.	5 »	— MACROPHYLLA	50 »
— SCHLIMIANUS, Planchon	» »	Vitis sp. de Colombie.	» »
— SCEPTUM, Decaisne	» »	Veronica speciosa	» 50
Sisyrinchium cœleste	5 »	— salicifolia	2 »
— sp. nova.	10 »	Weigelia rosea.	» 50
Solanum macrantherum, très-		WEINMANNIA CARIPENSIS (pubes-	
jolie espèce grimpante		cens), élégant arbuste	
à ombelles de fleurs		à feuilles pinnatifides	
bleues.	1 »	ailées et à longs épis	
Spiræa ARGENTEA	» »	de fleurs blanches	5 50 »
— PUBESCENS	2 »	Zauschneria californica	1 »

CONIFÈRES.

<i>Araucaria Bidwillii</i> , branche greffée. fr. 8 »	<i>Pinus insignis</i> fr. 8 »
— <i>brasiliensis</i> 1-1 ¹ / ₂ pieds. 3 »	— <i>Llaveana</i> 5 »
— <i>imbricata</i> 1-1 ¹ / ₂ pieds . 3 »	— <i>macrophylla</i> 20 »
<i>Callitris pyramidalis</i> 3 »	— <i>Montezumæ</i> 10 »
<i>Cryptomeria japonica</i> 5 »	— <i>patula</i> 3 »
<i>Cupressus macrocarpa</i> 10 »	— <i>sabiniana</i> 10 »
— <i>sempervirens</i> 1 »	— <i>Winchesteriana</i> 10 »
<i>Dacrydium Franklandii</i> . . . 10 »	<i>Podocarpus salicifolius</i> . . . 5 »
<i>Pinus californica</i> 2 »	— <i>taxifolius</i> (<i>Torreya Humboldtiana</i>) 10-40 »
— <i>cembroïdes</i> 5 »	<i>Taxodium sempervirens</i> . . . 1 »
— <i>Douglasii</i> 25 »	<i>Thuya Doniana</i> » »
— <i>Gerardiana</i> 5 »	<i>Torreya Humboldtiana</i> (<i>Podocarpus</i>) 10-40 »
— <i>filifolia</i> 8 »	
— <i>Grewillii</i> 10 »	

COLLECTIONS SPÉCIALES.

(CALCÉOLAIRES D'ÉLITE.)

12 plantes , fr. 5 » — 25 plantes , fr. 8 » — 50 plantes , fr. 12.

***Camellias* , *Chrysanthèmes* , *Cinéraires* , *Fuchsias*
Geranium (*Pelargonium*) *Verbenas* , etc.**

L'établissement possède des collections très-étendues de ces différents genres, et offre les variétés anciennes et nouvelles aux mêmes prix que les principaux établissements d'horticulture de Belgique.

COLLECTIONS D'HISTOIRE NATURELLE.

PLANTES SÈCHES POUR HERBIERS.

Mexique.

Voyage de J. LINDEN dans les États de *Vera-Cruz, Puebla, Mexico, Tabasco* et *Chiapas*.

La centurie fr. 40 »

Colombie.

Voyage de J. LINDEN. Plantes collectées dans les provinces de *Caracas, Carabobo, Barquisimeto, Truxillo, Maracaybo* et *Merida* au *Venezuela* et dans celles de *Pamplona, Socorro, Velez, Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocana, Rio-Hacha* et *Santa-Martha* dans la *Nouvelle-Grenade*.

La centurie fr. 45 »

Voyage de N. FUNCK dans les provinces de *Caracas, Cumana, Carabobo, Santa-Martha* et *Carthagena*.

La centurie fr. 45 »

Jamaïque et île de Cuba.

Plantes collectées par J. LINDEN.

La centurie fr. 45 »

Voyage de MM. FUNCK et SCHLIM à la *Guadeloupe*, au *Venezuela* et dans la *Nouvelle-Grenade*, pendant les années 1846-1849.

La centurie fr. 45 »

Collections spéciales,

telles que Fougères, Lycopodes, Graminées, Orchidées, Melastomacées, etc.

La centurie fr. 50 »

Mousses, la centurie fr. 50 »

L'établissement possède également des collections entomologiques, conchyliologiques et ornithologiques. Les amateurs de colibris pourront y trouver plusieurs nouvelles et précieuses espèces, telles que les *Trochilus, Conradii, Eos, Lindenii, Mavors*, etc., etc.

Orchidaceæ Lindenianæ.

Sous ce titre, le docteur LINDLEY a publié la description des plantes orchidées recueillies par nous pendant notre dernier voyage au *Venezuela*, dans la *Nouvelle-Grenade*, à la *Jamaïque* et à *Santiago de Cuba*.

MM. les botanistes et amateurs pourront se procurer cet ouvrage à l'établissement, au prix de 3 francs.

Les prix sont cotés en argent de France. Les frais d'emballage et d'expédition ainsi que les risques et pertes, sont pour compte de l'acheteur; mais les soins sont donnés de notre part pour que les plantes arrivent à leur destination en bon état. Nous prions M^{lle} les amateurs et horticulteurs qui voudront nous honorer de leurs commandes, d'indiquer avec soin leur adresse, ainsi que le sexe et la mesure à suivre pour l'expédition. Les personnes avec lesquelles nous ne sommes pas en relations amicales et celles qui nous seraient inconnues, sont priées de nous indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter, ou de joindre à leur ordre un effet d'égal valeur au lieu de comptant.

On est pris d'alarme.

Die Preise sind in Franken gestellt; 5 R. 75 c. einen Fr. Thaler. Fracht und Verpackungskosten werden vom Käufer bestritten; jedoch sind die Pflanzen in bestem Zustand zu liefern. Wir empfehlen die Pflanzen in bester Auswahl und zu billigen Preisen zu erhalten. Wir bitten die Herren Liebhaber, ihre Bestellungen mit Angabe der Adresse, des Namens und der Maße zu versehen. Diejenigen, welche uns unbekannt sind, werden ersucht, den Zahlungsmodus anzugeben, oder einen Wechsel von gleichem Betrag beizufügen.

Bitte schreiben wir sofort.

The quotations are made in francs and centimes; 5 francs 75 centimes being equal to one franc. The expenses of packing and expedition are for the account of the buyer. On my side the greatest care will be given so that the plants arrive in good condition. We advise the amateurs and horticulturists who wish to favour us, to indicate with care their address, as well as the sex and the measure to follow for the expedition. The persons with whom we are not in friendly relations, and those who are unknown to us, are requested to indicate the mode of payment which they wish to adopt, or to send us a bill of equal value instead of cash.

Letters are requested to be sent franked.

For address

E. LAUREN

Botanical and Horticultural Establishment

London



Les prix sont cotés en argent de France. Les frais d'emballage et d'expédition, ainsi que les risques et périls, sont pour compte de l'acheteur; tous les soins seront donnés, de notre part, pour que les plantes atteignent leur destination en bon état.

Nous prions MM. les amateurs et horticulteurs qui voudront nous honorer de leurs commandes, d'indiquer avec soin leur adresse, ainsi que la voie et la marche à suivre pour l'expédition.

Les personnes avec lesquelles nous ne sommes pas en relations suivies et celles qui nous seraient inconnues, sont priées de nous indiquer le mode de paiement qu'elles désirent adopter, ou de joindre à leur ordre un effet d'égale valeur sur une place de commerce.

On est prié d'affranchir.

Die Preise sind in Franken gestellt; 3 F. 75 c. einen Pr. Thaler. Aufträge von unbekannten Bestellern werden nur insofern berücksichtigt, wenn eine sichere Anweisung für den Betrag sie begleitet. Verpackungen und Versendungen erhalten alle mögliche Sorgfalt und geschehen auf Rechnung und Gefahr der Besteller, welche gebeten sind, den Aufträgen ihre genaue Adresse, so wie die Art und Weise, auf welche sie die Versendungen zu erhalten wünschen, beizufügen.

Alle für Deutschland bestimmte Lieferungen können durch Mosel und Rhein Dampfschiffahrt schnell und billig befördert werden, und sind den nachtheiligen Zoll-Untersuchungen nicht ausgesetzt, da Luxemburg im Zoll-Verein einbegriffen ist.

Briefe erwarten wir portofrei.

The calculations are made in francs and centimes (25 francs 25 centimes to a Pound Sterling). The expenses of package and expedition, the risks and perils lay upon the buyers. On my side the utmost care will be given so that the plants arrive in a good condition.

Expeditions will only be made to persons with whom I have not yet transacted business in as much as those persons design me a house to discharge the amount or by sending a draught upon a banker of London, Antwerp or Paris.

Letters are requested to be sent franked.

For address,

J. LINDEN.

Botanical and horticultural Establishment,

Luxembourg.

